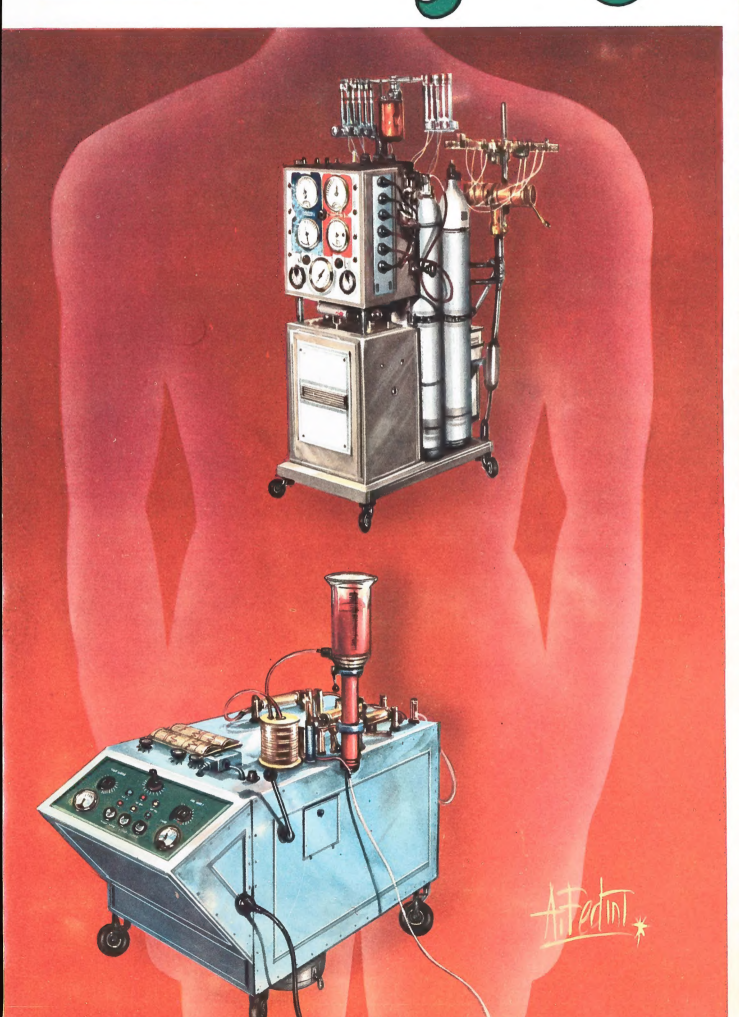
السنة الاولى ٧٧/٥/١٧٧ تصدد كل خميس







# - إعات "الجزء الثالث"

قدمنا لكم في الجزء الاول والثاني من هذا المقال ( الفيلامان السابقان ) بعض الاختراعات الهامة في مجال النقل والادوات الآلية والعلوم . وفيما يلى الجزء الاخير في هذا المجال ، ويتضمن في نهايته أهم الاختراعات في ميدان الطب والجراحة :

١٨٧٧ : اخترع الإيطالي « چيولياني » Giuliani صفارة الحريق الكهربائية Electric Fire Alarm وهي جهاز يتبح اكتشاف الحريق في بدايته .

١٨٧٨ : صنع الأمريكي «توماس ألفا إديسون» T. A. Edison الحاكي «الفونوغراف» Phonograph ، وهو جهاز يستخدم لتسجيل الأصوات وإعادتها .

. Cash Register اخترع « ربيي » Ritthy آلة تسجيل النقد ١٨٧٩

Telephonic اخترع « هيومنج » Huming الميكروفون التليفوني ١٨٨٢ : اخترع Microphone ذا الحبيبات الفحمية، وهوشبيه بالميكر وفون الذي نستخدمه الآن.

\$ ١٨٨ : يرجع الفضل في اختراع المحول السكوني للضغط Static Transformer إلى الفرنسي « لوسيان جولار » Lucien Gaulard

۱۸۸۲ : اخترع الألماني « أوتمار مرجنتالر » O. Mergenthaler ألة تجميع حروف الطباعة Linotype المستخدمة الآن في جميع دور الصحافة .

۱۸۸۹ : اخترع الأمريكيان «إديسون» Edison و « ديكسون» Dikson ، فيلم التصوير السيبائي مقاس ٣٥ ملليمتر ا Photo Cinematographic Film السيبائي مقاس ٣٥ ملليمتر ا (وهو لا يزال يستخدم إلى الآن) .

۱۸۹۰ : اخترع الفرنسي ( إدوار د برنلي ) E. Branly مكشاف الموجات Electro Magnetic Detector أوالموصل الإذاعي، وهو جهاز للدلالة على وجود الموجات المغناطيسية الكهربائية ، وقد استعمل كثيرا في محطات الاستقبال الإذاعية الأولى .

۱۸۹٤ : صمم الإنجليزي « روبرت و . بول » R. W. Paul الالتقاط المناظر السيمائية Cine-Camera مستخدما الأفلام مقاس ٣٥ ماليمترا.

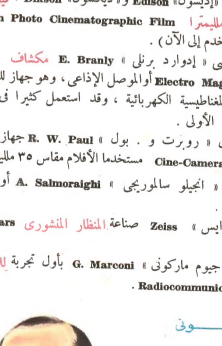
۱۸۹٤ : صنع الإيطالي « انجيلو سالموريجي » **A. Salmoraighi** أول منظار للأفتي Periscope

\$ 114 : أتم مصنع «زايس» Zeiss صناعة المنظار المنشوري Binoculars للمرة الأولى .

ه ١٨٩٥ : قام الإيطالي « جيوم ماركوني » G. Marconi بأول تجربة للاتصالات . Radiocommunications

### جسيوم ماركسوني

ولد في بولوني (بايطاليا) عام ١٨٧٤، ويعد من أعظم العلماء في عصرنا . وأهم اختراع توصل اليه هو الداديو الذي أتاح للناس الاتصال فيما بينهم دون الالتجاء الى سلك موصل ، حتى ولو كانت تفصلهم مسافات شاسعة . وقد توفى فجأة في روما سنة ١٩٣٧ ، أثناء قيامه بأبحاث هامة على الموجات القصيرة ( وهي أبحاث أدت بخلفه الى اكتشاف الرادار) .



ه 1 . ١ كتشف عالم الطبيعة « رنتجن » Rontgen أشعة إكس ١٨٩٥ :

۱۸۹۲ : اخترع السويسرى «فرانسوا ديسو » F. Dussaud الحاكي الكهربائي Electric Phonograph الذي يتيح تسجيل صوت الإنسان بوساطة الطاقة

11.4 : اكتشف عالم الطبيعة الفرنسي « هنرى باكريل » H. Becquerel الإشعاع الذاتي الطبيعي Radio-Activity من اليورانيوم.

اکتشف عالمان فرنسیان هما « بییر » Pierre و « ماری کوری » . Radium الراديوم Marie Curie

١٨٩٨ : صمم الدانمركي «فلدمار بولسن» v. Poulsen غوذجا لجهاز تسجيل . Magnetic Recorder الأصوات

\* ١٩٠٤ : ابتكر « ليون ديدييه » L. Didier الفرنسي الصورة الملونة وهي طريقة للتصوير السينهائي بالألوان.

١٩٠٥ : اخترع الألمانيان « هانس جيتل » H. Geitel و « چوليوس الستر » J. Elster الخلية الكهرضوئية Photo Electric Cell ، وهي عبارة عن جهاز يقوم بتحويل الطاقة الضوئية إلى أخرى كهربائية .

19.7 : ابتكر الفرنسي « أوجست لاكوست « A. Lacoste صناعة السيم الناطقة Talking Cinematography

· Neon الخترع « كلود » Claude الفرنسي المصابيح النيون ١٩١٠ .

Geiger Counter عداد جيجر » H. Geiger عداد جيجر » 191۳ : اخترع العالم « هانز جيجر » وهو جهاز لقياس الأشعة الذاتية للأجسام .

۱۹۱۸ : أجرى « ماكس بوشي » M. Boucher الفرنسي تجارب على طائرة . Remote Control Airoplane محركها جهاز على بعد

۱۹۲۲ : قام « جيوم ماركونى » G. Marconi بأولى تجاربه لتحديد مكان الأشياء بوساطة الرادار Badar .

۱۹۲۲ : أجرى «أ.ا.جانس» A. E. Gance الفرنسي تجربة للعرض السيمائي بثلاثة أبعاد . ( Three Dimensional Cinematography صناعة السنياالثلاثية الأبعاد.)

. نقام « چون لوجي بىر د »J. L. Baird الإنجليزي بأول تجربة للتليشزيون .

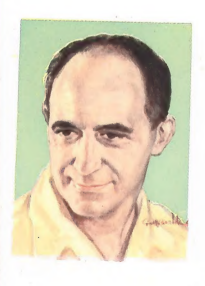
۱۹۲۹ : قام « هنرى كريتيان » H. Chrétien الفرنسي بعرض الصور البانور امية على شاشة مقعرة (السنما سكوب) Cinemascope

. المريكا : تم أول إرسال تليڤزيوني Teletransmissions في أمريكا

C.S.B. قامت شركة 144. في أم يكا يتنفيذ أول إرسال تليڤزيوني بالألو ان-Coloured. Teletransmissions

## -ری و-

ولد في سنة ١٩٠١ واشتغل بالتدريس في روما وفي الولايات المتحدة ، وكان على رأس جماعة العلماء الذين قاموا في معامل جامعة شيكاغو بتشميفيل أول مفاعل ذری فی سنة ۱۹٤۲ ، وقد نوفی في سنة ١٩٥٤ .



# أنت الكات الجنوبي "قارة القطب الجنوبي "

لم محترق إنسان ما حتى الأعوام الأولى من القرن المساضى منطقة أنتاركتيكا. ونظرا لأنها تكاد تكون مغطاة كليا بطبقة كثيفة من الحليد ، فإن المستكشفين الأوائل عجزوا عن تحقيق تقدم يذكر في هذا السبيل. ولم يتم اكتشاف أولى الحزر المحيطة بها وهي جزيرة بوفيت إلا في عام ١٧٧٣ ، وتمكن الكابتن كوك عام ١٧٧٣ فيا بعد من اجتياز الدائرة القطبية الجنوبية ، وفي العام التالى اكتشف جزيرة جورجيا. ومنذ ذلك الحين قامت بعثات كثيرة من مختلف الشعوب باستكشاف هذه المنطقة المنعزلة .

وقد أصبح ميسورا من الملاحظات والمشاهدات التي سجلها معظم المستكشفين استخلاص نتيجة هامة، وهي أن ثلثي منطقة أنتاركتيكا الجليدية على الأقل يشكلان كتلة قارة حقيقية . ذلك أن مساحتها تناهز ٥ ملايين ميل مربع ، فهي إذن أكبر من أوروبا (٣,٠٠,٠٠٠ ميل مربع ) أو استراليا (أقل قليلا من ٣,٠٠,٠٠٠ ميل مربع ) .

إن قارة أنتاركتيكا محاطة بجزر عديدة محتلفة الحجم ، ويو كد بعض علماء الجغرافيا أن ذلك الجزء من أنتاركتيكا ،الذي يتاخم المحيط الهادي ،ليس قارة متكتلة وإنما هو مجموعة من الحزر . ويبدو مظهره في شكل كتلة صلبة بسبب طبقة الجليد الكثيفة التي تغطيها وتغطى البحر معا . وتيسير الدراسة أنتاركتيكا ، فقد قسمها علماء الجغرافيا إلى أربعة قطاعات هي : ويديل ، وروس ، واندربي ، وفكتوريا ، وكل مها يشكل ربع دائرة .

وقد كشفت منطقة القطب الجنوبي حتى الآن عن أسرار مذهلة : في المناطق القليلة التي أمكن فيها فحص الصخور ، وجدت كميات من فحم واطئ الدرجة ، مما يدل بوضوح على أن هذه القارة لابد أنها كانت تتمتع منذ عهد بعيد جداً بمناخ معتدل سمح بنمو غابات شاسعة بها . كما يبدو أن الصخور التحتية في أنتاركتيكا تحتوى على طبقات من الذهب والفضة والنحاس ، وربما اليورانيوم .

وفى الوقت الحالى ، فإن عدة جزر فى المنطقة القطبية الجنوبية اتخذت مواقع لمحطات دراسة الطقس ، وكقواعد لسفن صيد الحيتان .

### الاستكشاف الرئيسية في منطقة القطب الجنوبي

سنة ۱۷۷۳ — كان السكابتن جيمس كوك أول من استكشف منطقة القطب الجنوبى من الناحية العلمية . فقد كان أول انسان اجتاز الدائرة القطبية الجنوبية ، وارتد على عقبيه بسبب الكتل الواسمة من الجليد المتكسر الطافي في البحار القطبية ، ولم يجد في الواقع أرضا قط . على أنه تكهن فعلا بوجود قارة ، وتنبأ بنها سنكون مغطاة بالجليد .

سنة ١٨١٩ - اكتشف وليام سميث صياد الحيتان جزر شتلاند الجنوبيــة .

سنة ١٨٢١ ـ شاهد المستكشف الروسى بلنجهاوزن جزيرة بطرس الاول ، وبعد أسبوع شاهد جزيرة أكبر حجما أطلق عليها اسم اسكدر الاول .

سنة ١٨٢٣ ــ أرسلت الحكومة البريطانية بعثة الى منطقــة القطب الجنوبي تحت قيادة جيمس ويديل ، الذي وصــل الى أعلى خط عرض بلغه أحد حتى ذلك الوقت .

سنة ١٨٣٠ – اكتشف الكابتن جون بيسكو منطقة تعرف الآن باسم اندربي لاند . لقد شاهدها ، ولكنه عجز عن الوصول اليها . وفي العام التالي اكتشف جزيرة بيسكو وجراهام لاند . سنة ١٨٤١ – توغل جيمس روس في البحر الذي يحمل الآن السمه ، والذي يعتبره بعضهم انه المدخل الى القطب الجنوبي . لقد اكتشف المطقة الجبلية المعروفة باسم فكوريا لاند ، والتي تمتد من الدائرة القطبية الجنوبية الى القطب تقريبا .

سنة ١٩١١ ــ كان ذلك العام ذا أهمية قصيوى . فان المستكشف النرويجي أموندسن بعد أن اجتاز هضيبة القطب الجنوبي المرتفعة على قدميه ، غدا أول من نجح في الوصول الى القطب الجنوبي . وقد تم هذا في الرابع عشر من ديسيمبر عام ١٩١١ .

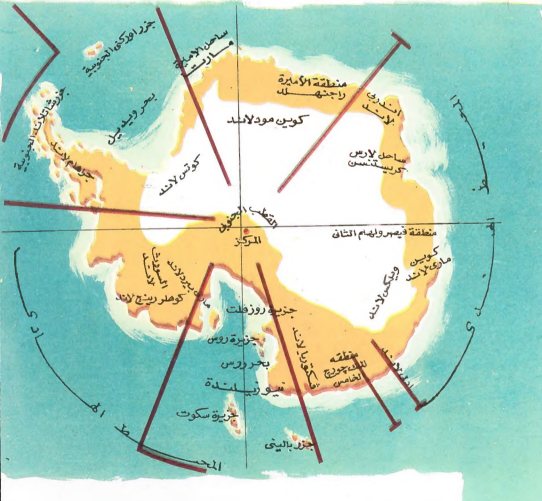
سنة ۱۹۱۲ - في ۱۸ يناير من هذا العام ، بعد شهر من انتصار أموندسن ، وصل روبرت سكوت الى القطب الجنوبي . على أنه توفي وهو في طريق العودة بهم ۲۱ مارس.

على أنّه توفى وهو في طريق العودة يوم ٢١ مارس . سنة ١٩٢٩ : \_ اكتشف المستكشف الامريكي ريتشارد برد مناطق جديدة كثيرة على الساحل وفي الداخل ، وطار فوق القطب الجنوبي في طائرة ذات سطح واحد .

سنة ١٩٤٧ ــ نظمت الولايات المتحدة الامريكية بعثة مؤلفة من الف وستماثة رجل بقيادة بيرد . وقد وضعت البعثة خريطـة لمساحة قدرها . . . . . . . كما الكشف جزءا آخر من الساحل لم يكن معروفا .

سنة ١٩٥٨ ــ أقيمت قواعد كثيرة للبحث العلمي فيما يتعلق بالسنة المغرافية .

سنة ١٩٥٩ ـ في اليوم الأول من شهر ديسمبر ، تم توقيع معاهدة منتها ٣٠ سنة بين كافة الدول المنيسة ، بوقف كافة الحقوق والمطالب الاقليبية جنوبي خط عرض ٦٠ . وفي الوقت الحالي تستخدم القارة باسرها استخداما حرا للنشاط العلمي ، وتخطر أعمال التفتيش اي نشاط عسكري .



يوضح هذا الشكل التقسيمات الفرعية السياسية للقارة قبل اول ديسمبر عام ١٩٥٩ . اما الان فقد اوقفت كافة المطالب الاقليمية .

ان القطقة القطبية الجنوبية ، بفضل شجاعة واحتمال المستكشفين ، لم تعد أرضا مجهولة . ورغم هذا فان داخلية القارة لم تستكشف حتى الان بصورة كاملة ، وحدودها لم توضح معالمها تماما ، لانها دائما محجوبة تحت غطاء كثيف من الجليد .

جرى العرف على تقسيم عصور ما قبل التاريخ الى ثلاث مراهل : العصر الحجرى ، وعصر البرونز ، وعصر الحديد . وباكتشاف المعادن ، أتيحت للإبسان إمكانيات ساعدته على تطوير وتحسيين طريقة صنع الاسلحة والادوات التي كان يستعملها في العصر الحجرى ، وانتاج أنواع جديدة منها متعددة الاشكال . ويعتبر هـــذا الاكتشاف من أهم الاحداث فيتاريخ الانسانية، وبدایة لعصر حضاری جدید .

وتبين لنا الصور الموجودة في هده الصفحات \_ بكل وضوح \_ بعض معالم الصاة في تلك الحقية من الزمن البعيد .

### تكن ولوجى اجدى لة

من النادر أن نجد العسادن عند استخراجها نقية بحالتها الطبيعية باستثناء بعض أنواع منها ، وهي الذهب وكميات ضئيلة من النحاس والصديد الذي تلقى به الشبهب عند سقوطها من الفضياء المصط بالكواكب . ولكن هذه المادن تستخرج في أغلب الاحيان وهى متحدة مع عناصر أخرى وتسمى في هذه الحالة (( بالمدن الخام )) .

ومنذ خمسة آلاف سينة ، لاحظ شخص أن « شيئا » يسيل من الصخور المحيطة بموقده ، وبمتابعة المشاهدة ، تبين أن هذا (( الشيء )) يتجهد عندما يبرد ، مما أوهى له بإمكانية تشكيل هذه المادة أثناء انصهارها وفإذا ما احتفظت بشكلها بعد أن تبرد ، أصبحت صالحة لأستممالها في شكلها الجديد . هكذا تم اكتشاف المادن ، ولكن كيف وأين تم ذلك على وجه التصديد ؟ لا يمكن الاجابة عن ذلك بصفة قاطعة ، وغالبا ما كان هذا الإكتشاف وليد الصحدفة وحدها كغيره من الاكتشافات التي تبت في احقاب ما قبل التأريخ .

وبعد أن تعرف الإنسان على ما للمعادن من خواص عجيبة ، عمل على الحصول عليها بصورة افضل مما ساقته اليها الصحيفة ، فداب على تحسين طرق استخلاص المسادن من الخام الذي كان يحصل عليه بعناء كبير. وقد كانت جهود الإنسان الأول في هــذا المضمار بشيرا بمولد تكفولوجيا جديدة ، الا وهي صناعة التعدين . ونسرد فيما يلى بعض التطورات ألهامة لهذه المستناعة كما وردت في وثائق

اكتشفت في انحاء متفرقة من العالم:

الستسم السسارسيخي لستكنولوجيها المعسادن

٠٠٠٠ منة تقريبا مصر وآسيا الصغرى البدء في صناعة بعض ادوات الزينة قبال المسالاد

... يسنة تقريبا آسيا الصغرى ومصر قبال المسالاد وبالد الفرس والهند

> ٣٥٠٠ سنة تقريبا قبـــل الميــــلاد

بعد تسخينها ٠

استعمال اهجار المطاهن لطهن خام الذهب ثم غسله لتنقيته من العناصر

من المعدن الخام بعد « تشغيله »

بالمطرقة ( مثل الذهب والفضة

والمديد الذي القت به الشهب )

اتضح أن الادوات المسنوعة من

المعدن ( المطاوع ) تصبح اكثر متانة

التوسع في استغلال مناجم الذهب،

بدء اكتشاف امكانية صهر النهاس مصر وبلاد الرافدين وتعويله الى أدوات متعددة بعسد ( العراق ) وآسيا سبكه في قوالب لهذا الغرض ٠ المسغرى

بناء أفران من الفخار لاستخلاص النماس من « الكوبريت » أي أوكسيد النحاس • صناعة البلط والفؤوس من النهاس يصبه في قوالب من الفخار ٠

> ٣٠٠٠ سنة تقريبا مصر وآسي الصغرى قبال المسالاد وبالاد الرافدين ( العراق )

والمدى والامواس وابر الخياطة والمسامير وكذلك البسلط المصنوعة من النحاس •

انتاج كميات كبيرة من الماشير

بدء ظهور الاسلمة المسنوعة من البرونــز ( مزيج من النهاس والقصدير ) •

التوصل الى معرفة طريقة لهام

مصر وآسيا الصغرى

استغلال اول مناجم الرصاص وبالد الرافدين الفام • ( العراق )

التوسع في استغلال وتشغيل معدن ۲۵۰۰ سنة تقريبا بــــالاد الرافـــدين ( العراق ) قبـــل اليـــلاد وجزيرة كريت

> ٠٠٠٠ منة تقريبا بلاد القوقاز والفرس استغلال مناجم انقصدير ٠ قبيل المسغرى

بدء معرفة طريقة العصول على ١٩٠٠ سنة تقريبا آســيا الصـغرى العديد وانتشار استعماله ٠ قبال اليالاد

استغلال المعادن لاول مرة في صناعة ١٥٠٠ سنة تقريبا آسيا الصغرى الآلات الزراعيــة ٠ مبال المسلاد

> بدء استعمال السندان • غرنسيسا ١٤٠٠ سنة تقريبا قبال اليالاد

١٠٠٠ سنة تقريبا آسييا الصيغرى تعميم استعمال المحديد بلالا من قبــــل اليــــالاد واليونان وايطاليــا البرونز ٠ وبالد الرافسدين ( العراق )

> Delphes ٧٠٠ سـنة تقريبا ديك ( باليونان ) قبسل اليسلاد

شکل « کتل » يعض للعلوم التعن

كيمياء للعددن

(١) \* رجلان من العصر البرونزي

عاولان استخلاص النحاس.

ويعتبران من أقدم أسلاف

مهندسي المعادن المعاصر س.

• طريقة إعداد الفرن كانت

يحفر بئر صغيرة في الأرض\_

دائرية الشكل ـ تغطى جدرانها

بأحجار الصوان مع ترك فتحة

الرجل الأول يكسر خام المعدن ،

\* يستقر المعدن في قاع البئر على

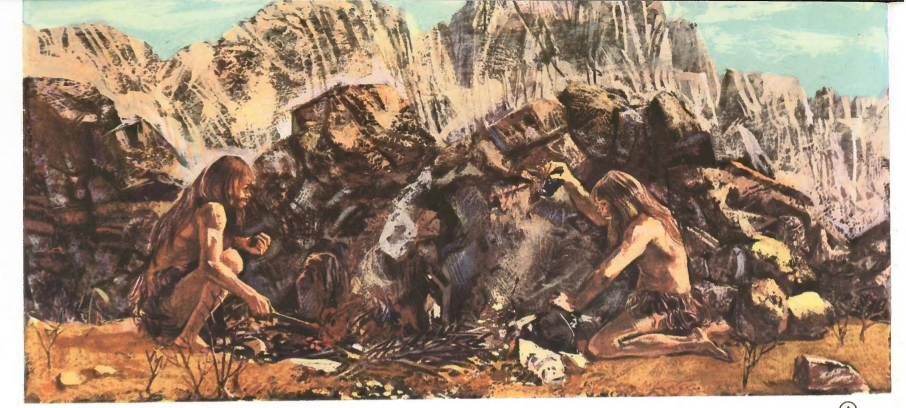
لاستخراج المعدن.

بينا يسعر الثاني النار .

في أغلب الإحسوال يكون المدن الخام \_ وهـو الذي نستخلص منه المدن الصافي \_ عبارة عن اوكسيد هذا المعدن (أي متحدا مع الاوكسيجين) ، (Cuprite) نبثلا الكوبريت الذى نستخلص منه النحاس ما هو الا اوكسيد النصاس ( نح ا ) وكذلك الكاسيتريت (cassiterite) منه القصدير هو عبارة عن اوكسيد القصيدير (ق، أ) وللحصول على المعدن نقيا يجب تطيله من الاوكسيجين ، ومن أجل ذلك ، كان أسلامنا يصهرون المعدن الخام بوضعه في افران بالتبادل مع طبقات من الخشب أو المحم الكوك . واثناء الاهتراق يتحد الكربون الموجود بالفحم مع الاوكسيجين التصاعد من المعدن الفام ليعطى ثانى اكسيد الكربون الذى يتسرب بعسد ذلك . وبهذه الطريقة نحصل على المعدن المسافى ( اخترال أو تحليل المادن ) .

ومن المسروف أن درجة الحرارة اللازمة لعملية استخلاص النصاس والقصدير لا تتمدى الـ ١٠٠٠ في حين ان عملية اخترال الحـ تحتاج الى درجة حرارة لا تقل عن ١٥٠٠ ، وهذه الدرجة الرتفعة من الحرارة لا يمكن الحصول عليها الا باستعمال أفران غاية في الاتقان .

ولذلك لم يتوصل الانسان الثانية قبل الميلاد ، أي بعد ظهور صناعة النحاس بمسا لا يقل عن ١٥٠٠ عام .



 ▲ تملیل ( اختزال ) معدن الکوپریت ( اوکسید النماس ) لاستخلاص النماس ( من سسنة ۲۰۰۰ الی ۳۰۰۰ تبل الیلاد ) .

(٢) للحصول على البرونز يصب أولا معدن النحاس ( في بوتقة ) ويضاف إليه القصدير ، وبجب خلط وتحريك هذين المعدنين أثناء صهرهما بوساطة أغصان خضراء ، ( كي يؤدى الغاز والبخار المتصاعد منها إلى فوران الكتلة المنصهرة مما يسهل عملية المزج ). ويلاحظ وجود الأكيار التي تستعمل لتسعير النار . وهذه الأكيار عبارة عن اسطوانات مصنوعة من الجلد بها طيات على شكل ما بآلة « الأكور ديون » وكانت تحرك باليد ثم بالرجل بالتعاقب .

(٣) سنة ٩٠٠ تقريبا قبل الميلاد: كان الأتروسكيون (٣) سنة وهي مقاطعة في وسط إيطاليا ) محتكرون المعدن الحام بكيات كبيرة من جزيرة ألبا. ولاستخلاص هذا المعدن يعدون أكواما مكونة من طبقات متتابعة من المعدن الحام والفحم ، ثم يغطون هذه الأكوام بالقش والفخار وبذلك محصلون على أفران مخروطية الشكل مع ترك فتحة في أسفل كل فرن . وبعد إشعال النار تقفل الفتحة ، ولكن تثقب فتجات صغيرة أخرى في جدار الفرن لتساعد على دخول الهواء لإبقاء النار مشتعلة .



قوالب تستعمل لصناعة أسنة الرماح \_ والماجل \_ والمقاجل \_ والمقاب .

🗘 صهر أبواب من البرونز لتركيبها في مقبرة أهد عظماءالبلاط ( مصر سنة ١٧٤١ قبل الميلاد ) ٠



استفراج الحديد من (كبريتور الحديد ) (Pyrite) بوساطة افران مغروطية الشكل (المضارة الاتروسكية سنة ٩٠٠ قبل الميلاد ) ٠



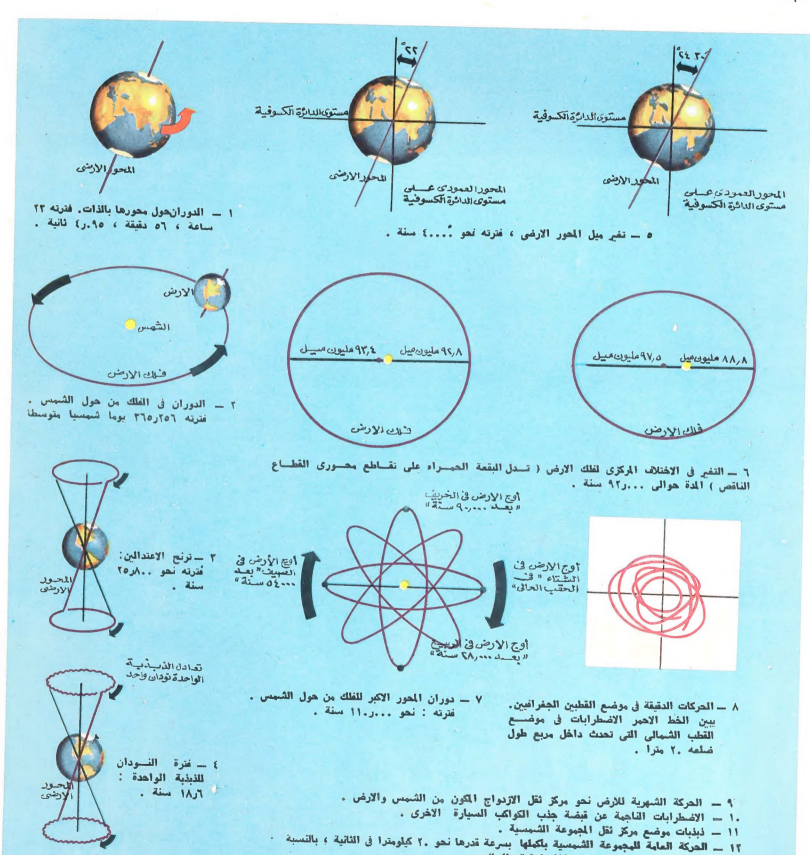
ادوات مصنوعة من المعادن بعد صبها في قوالب تشبه القوالب المبينة في الصورة التي على اليمين: ١ - مكشــط . ٢ - منشــط .

٣ - بعض أنواع من البلط .

٥ ــ رأس أو ســن رمح .

فيما يلى ملخص حركات الأرض المختلفة ، فقد وصفنا فقط فى المقالات الثلاث السابقة أهم الحركات . بيد أن الحركات الأخرى إما صغيرة جداً ، وإما تحدث ببطء شديد . ومهمايكن من شئ ، فهى قد تحدث آثار ا نستطيع أن نر اها على الأرض ذا بيا .

ولقد استخدمت مثلاً بعض الحركات البطيئة في تفسير علة العصور الجليدية. وغير ها من تغيرات المناخ التي حدثت عبر التاريخ الحيولوچي الطويل للأرض ، ولو أن التغيرات الفلكية قد لا تكون هي العامل الوحيد الذي يتحكم في المناخ.



الى النجوم الثوابت نحو نقطة تفع داخل كوكبة الجاثى .

## السندي والجم



يحتوى الهواء المحيط بنا دائما على بعض الماء في هيئة بحار . وفي الأيام التي يكون هواؤها «حبيسا» أو ثقيلا ، تريد كمية الماء في الهواء ، غير أنه حتى في أشد أيام الصيف حرارة ، لا يكون الهواء أبدا جافا تماما . فلو أنك جلست في الحارج في يوم عليل من أيام الصيف وأمامك مشروب مثلج ، فإنك ستلاحظ أن الكوب سرعان ما تغطى بطبقة من النقاط المائية الدقيقة . وعلى أساس نفس الظاهرة ، فإن نوافذ مطبخك سيخرج منها البخار إذا كان الجو في الحارج باردا ، وكان الهواء في الداخل مشبعا عاء القدور أو الأباريق . وترينا هده بالدحظات العادية أن نجار الماء الموجود في الجو ، والذي لا مكننا رؤيته ، يتكثف على الأشياء الباردة (كالكوب والنوافذ) مكونا طبقة رقيقة من الماء كن رؤيها .

ولقد سبق لنا القول إنه حتى فى أشد أيام الصيف حرارة يظل الهواء محتويا على بحار الماء ، وقد تتساءل عن مصدر هذا الماء رغم أنالدنيا لم تمطر . وجواب ذلك هو أن البخار ، قريبا من البحر أو البحيرات أو مجارى المياه ، يتكون بالمدرجة الكبرى نتيجة تبخر الماء من هذه المصادر . أما الأماكن البعيدة عن المساحات المائية الكبيرة المكشوفة ، فإن البخار يتكون من الماء الذي يخرج من أوراق النباتات ، والذي امتصته الجذور من الطبقات العميقة من التربة . وطالما كانت الشمس ساطعة والحرارة مرتفعة ، فإن هذا البخاريبي في الهواء ولا مكننا رؤيته . أما إذا برد الهواء ، فإن البخار يتحول ثانية إلى ماء .

#### Ga - 11005 -

في الليالي الصافية من ليالي أواخر الربيع أو الصيف أو أوائل الغريف ، تفقد الأرض ، التي تكون الشمس قد دفاتها نهارا ، الحرارة بالإنسعاع ، ونظرا لعدم وجود السحب التي تعمل كملاءة وتحفظ الحرارة في الداخل ، فان سطح الارض يبرد بسرعة كبية ونبرد معه طبقة من الهواء قرب الأرض ، ويبدأ بخار الماء ، الذي يكون قد انتشر في الهواء عندما كان المجو دافئا أثناء النهاز ، في التكثف من هذه الطبقة الرقيقة الباردة من الهواء ، ويكون نقاطا من الماء تستقر على الأرض والمزروعات القريبة منها ، والماء المستقر بهذه الوسيلة يسمى الندى ، وعندما ترتفع الحرارة ، في الصيف ، سرعان ما يتبخر الندى مطوع الشمس ، بحيث يتحتم عليك الاستيقاظ مبكرا أن أنت أردت رؤيته ، أما في الربيع والخريف فأن الندى يستقر على الحشائش الى وقت متاخر من الصباح .

وفى المناطق الصحراوية من المالم ، هيث تندر الأمطار ، يكون الندى كافيا لتزويد النباتات الصحراوية بالماء الذى يكفى للابقاء على حياتها منذ هطول المطرحتى الطرالتالي .

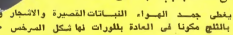


الجمد الارضى يغطى النباتات القصيرة فقط بالثلج •

إذا انحفضت درجة حرارة التربة ليلا ما تحت درجة التجمد ، فإنه ممكن حدوث أحد أمرين : إما أن يتجمد الندى للذى يكون قد سبق تكونه وينتج عنه ثلج ، وإما، إذا انحفضت الحرارة انحفاضا لا يستقر ماء البتة ويتحول البخار الموجود في المواء مباشرة إلى بللورات دقيقة من الثلج . ويسمى هذا أحيانا بالندى المتجمد . وفي الربيع والحريف تكون الليالي ، رغم برودها ، قصرة نسبيا . ويكاد إشعاع الحرارة من الأرض أثناء الليل يكفي لتبريد التربة نفسها ، وكذلك طبقة ين الهواء إلى ما تحت الصفر .

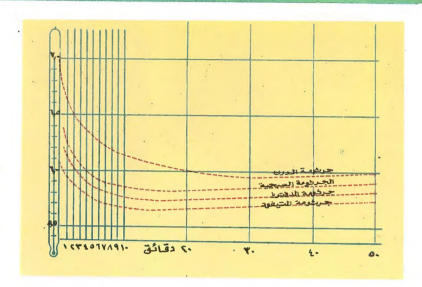
ويتكون الجمد ، تحت هذه الظروف ، على سطح الأرض نفسها وعلى النباتات القصيرة ، ويسمى مثل هذا الجمد «جمد الأرض». وفي الشتاء ، حيها تطول الليالي وتنخفض درجات الحرارة عموما ، قد تبرد كتل كبيرة من الهواء إلى ماتحت درجة التجمد ، وهذه قد تغطى سطح الأرض إلى ارتفاع محسوس . ومهذه الطريقة يتكون الجمد على الأشياء العالية كأسلاك التليفون والأشجار وعلى الأرض . ويسمى مثل هذا الجمد «جمدالهواء» .

ورغم أن الهواء قد يكون شديد البرودة في الشتاء ، فإن الأرض في بعض البلاد نادرا ما تتجمد إلى قليلة ، لأن البربة عازل جيد للحرارة . وفي الأجواء الباردة حقا كجو شمال كندا أو سيريا ، فإن الأرض تتجمد بشكل دائم إلى عمق عدة أقدام . ونظرا لكون الأرض تعد عازلا جيدا للحرارة ، فهي تحمي جذور النباتات المعمرة من التلف بسبب الجمد في الشتاء .



#### تأشيرات الجمل

الجمد بمكن أن يكون نافعا و بمكن أن يكون ضارا للفلاح والبستاني . وقد يسبب الجمد في الربيع ضررا بالغا السيقان الرخوة النباتات الفتيه : كذلك فإن الجمد المتأخر بمكن أن يتلف محصول النباتات الحساسة كالبطاطس ، كما بمكن لجمد الهواء أن يقتل البراعم المزهرة الأشجار الفاكهة . وعلى النقيض من ذلك فإن الجمد في الشتاء يساعد على تحسين التربة بتفتيها بعد حرثها . والجمد يعمل بطريقة واحدة في كلتا الحالتين ، فالماء الموجود في النباتات أو التربة يتجمد ويتمدد ، مما يؤدي إلى تفجر الحلايا في النباتات وإلى تفتيت الكتل في التربة .



رسم بياني يوضح الزمن اللازم لقتل الجراثيم عند مغتلف درجات الحرارة •

لويس باستبر عالم فرنسي عاش في الفترة من سنة ١٨٢٢ إلى سنة ١٨٩٥ . وقد بدأ حياته العلمية تكيميائي ، ولكن في ذلك الوقت كان مقطر والحمور في فرنسا ، يعانون صعابا جمة أثناء عملية التخمر المستخدمة في تقطير الحمر . بيد أن باستير سرعان ما عنى ممتاعبهم ، فرغم أن التخمر كان يسير على ما يرام في كثير من الأحيان ، فإن النبيذ أحيانا كان يصبح عكرا وحامض المذاق ( لأذع ) وغير ملائم

وقد اكتشف باستمر أن عملية التخمر كانت تفسد نتيجة لتلوث عصىر العنب بالبكتيريا . وما لبث أنَّ وجد بعد ذلك أنهذه البكتيريا مسئولة أيضا عن إفساد النبيذ في البراميل والزجاجات ، فابتكر عملية التسخين التي كانت تقتل هذه الميكروبات غير المرغوب فيها بكفاءة أدت إلى حفظ النبيذ لفترة غير محدودة ، وقد أطلق لقب « البسرة » على عملية التسخين هذه نسبة إلى مكتشفها باستر .

### السيكنبريا "الجراشيم" في اللسيان

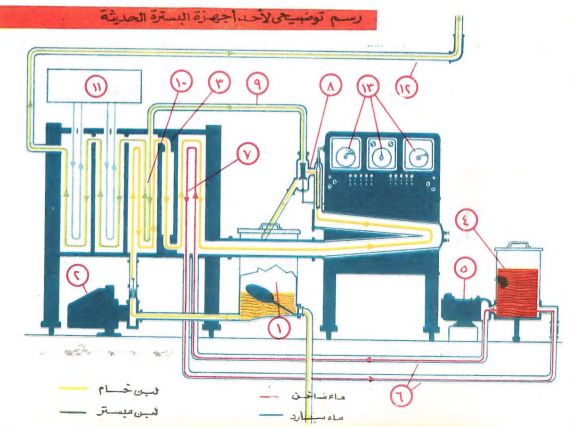
تلوث البكتيريا اللبن عن طريق ثلاثة مصادر مختلفة على الأقل: أولها ، قد تكون البقرة التي نحلها مصابة بأحد الأمراض وتفرز البكتيريا في لبنها ، وتنتقل جراثم الدرن من الماشية إلى الإنسان عن هذا الطريق . وثانها ، قد يكون عامل الألبان مصاباً بأحد الأمراض المعدية فيلوث اللبن أثناء عمله ، وهذه هي الطريقة التي تنتقل بها جراثهم الدفتيريا إلى اللبن . وثالثها يحتوى الماء الذي يستعمل في غسيل أوعية اللبن على جراثيم . ومع ذلك فإلى جانب الجراثيم الضارة ، محتوى اللبن دائما على العديد من البكتيريا التي لاتضر ، وهي نفسها ــ وليست الميكروبات الضارة ــ التي تجعل اللبن يتخمر .

### قتل الجراثيم الضارة عي طريق الحرارة

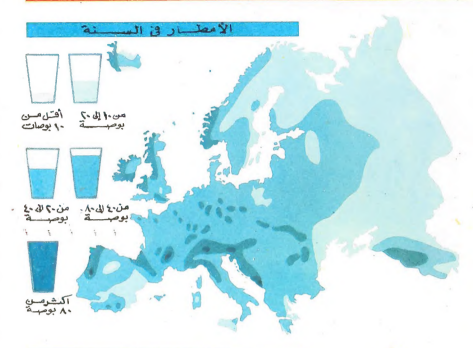
وإذا نحن أحضرنا عددا كبرا من أنابيب الاختبار تحتوى كل مها على عينة من الجراثيم الضارة الموجودة في اللبن ، وسخنا هذه الأنابيب إلى درجات حرارة متفاوتة ، فإننا نلاحظ أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة ، كلما كان قتل الجراثيم في الأنبوبة أسرع . وتظهر في الرسم البياني نثائج مثل هذه التجربة ، التي نعرفُ منها أن جراثيم الدرن هي أكثر الجراثيم مقاومة للحرارة . ونستطيع أن نتبين أيضاً أنه إذا تم تسخين عينة اللبن إلى درجة الحرارة والمدة الزمنية المحددة بأى نقطة على الخط الأحمر العلوى ، فإن كل جراثيم الدرن تكون قد قتلت ، وتحدث نفس الشيءُ أيضًا مع كل البكتيريا الضارة الأخرى والتي تعتبر أقل قدرة على مقاومة الحرارة .

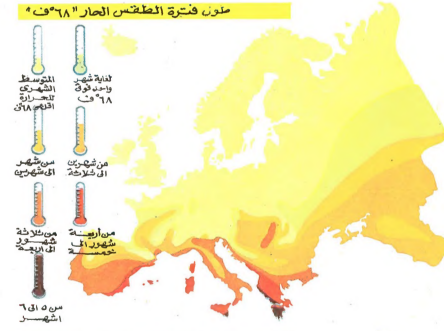
وتتحكم هذه المبادئ في تسخين اللبن في كل من الطريقتين المستعملتين في البسترة في بريطانيا في الوقت الحاضر: فني طريقة هولدار يتم تسخين اللبن في (قزان) ، وتبقى درجة الحرارة عند ٦٣ ــ ٦٥,٥ درجة مثوية لمدة ثلاثين دقيقة . أما في عملية التسخين العالى لفترة قصيرة ، فيتم تسخين اللين إلى حرارة تصل إلى ٧٢ درجة مئوية ولمدة ١٥ ثانية فقط.

- (١) قزان يجمع فيه اللبن الذي يراد بسترته ٠ (٢) مضفة تنفع اللبن في الانابيب •
- (٣) مرشح يعمل على تصفية اى مواد غربية فــد
- تكون موجودة في اللبن
  - (٤) سفان لاعداد الماء السافن ٠
  - هُمُفة لدفع الماء السافن •
  - (٦) انابيب لرور الماء الساخن ٠
- (٧) جهاز تصل فيه درجة حرارة اللبن الملامس للانابيب الساخنة الى العرارة اللازمة للبسترة •
- (A) صمام تحویل » فاذا کان اللبن لا یز ل یحتوی على جراثيم ، يعاد بوساطته الى القزان الذي اتى منه
  - (٩) لبن مبستر لا يزال ساخنا ٠
- (١٠) تستعمل المرارة الناتجة من اللبن البستر لبدء تسخين اللبن الذي لم يبستر بعد ، ويستطيع هـــــذا المِهاز من الانابيب ـ والذي يسمى « جهاز استمادة المرارة » ـ استعادة حوالي ٨٠٪ من المرارة ·
- (١١) ماء بارد : لتبريد اللبن البستر في النهاية
  - (١٢) مفرج للبن البستر ٠
- (١٣) عدادات للتحكم في حرارة اللبن وتنظيمها اثناء



# حيوانات ونساتات أوروب







لو أن الزمن رجع بنا ٢٥٠٠ سنة إلى الوراء ، فإننا لن نجد البشر حولنا محيون حياة محياة محالما فحسب ، بل إن النباتات والحيوانات هي الأخرى ستكون محتلفة . في ذلك الوقت كان جزء كبير من أوروبا تغطيه الغابات النفضية ( متساقطة الأوراق ) ، التي عاشت فيها الماشية البرية الكبيرة المساة الأرخص ( ثور برى أوربي منقرض) والدببة ، والقنارس ، والثور الأمريكي ، وحيوانات أخرى كثيرة، بيا كانت السباع موجودة في اليونان .

غير أن الإنسان ، منذ ذلك العهد ، أتلف كثيرا من الغابات ، وصاد الحيوانات دون كلل . ولقد انقرض ثور الأرخص وأنقذ غيره من الحيوانات من هذا المصبر ، بانتهاج سياسة الحاية التي اتبعت في السنين الأخيرة . بيد أن أغلب الحيوانات البرية الكبيرة كالدببة والذئاب التي كانت يوما ما منتشرة في أوروبا على نطاق واسع ، أصبح وجودها الآن مقصورا على المناطق الجبلية الموحشة أو الحدائق القومية .

### استشار الحيوانات والنساتات

لقد طور الناس باستمرار ، طيلة التاريخ ، وسيلتهم في السفر ، خاصة بالبحر ، حتى أصبح السفر بين مختلف بقاع الدنيا أكثر سهولة . وكان من النتائج التي ترتبت على ذلك أن انتشرت الحيوانات والنباتات من مواطنها في بقية العالم ، إذ نقل الكثر من حيوانات أوروبا إلى غيرها من البلدان وأصبحت برية فيها ، ومن أمثلة هذه الحيوانات ، الأرنب والعصفور الدوري . وبنفس الوسيلة جلب الإنسان حيوانات عديدة إلى أوروبا من غيرها من البلاد . بعضها جلب وأطلق سراحه اختياريا مثل أيل سيكا والأيل النباح والدراج التي جاءت كلها من شرق آسيا . ولقد استورد فأر المسك ، وهو يستوطن أمريكا الشهالية ، إلى أوروبا عن طريق أشخاص جلبوه للتربية من أجل فرائه . ولقد فرت جاعة منه واستقرت الآن كحيوان برى . وجاءت حيوانات أخرى مثل المتهربين من دفع أجر السفر ، على البواخر برى . وجاءت حيوانات أخرى مثل المتهربين من دفع أجر السفر ، على البواخر أصلا كحيوانات برية في آسيا . كذلك توجد حشرات في أوروبا الأصلية وإنما وجدت البحار ، فجاء بعضها من أمريكا الشهالية مثل خنافس كولورادو التي تتلف تباتات البطاطس والتي تعتبر خطرا بهدد الزراعة .

وجلبت النباتات على نطاق أكبر من الحيوانات . والكثير من النباتات المستخدمة في الزراعة جي مها أصلا من قارات أخرى : البطاطس والطاطم والأذرة من أمريكا ، والأرز وكثير من أشجار الفاكهة من آسيا .

وجميع الحيوانات والنباتات تقريبا المبينة على الحريطة في الصفحتين التاليتين أوروبية الأصل، وإن كان الإنسان قد نقل بعضها من مكان لآخر من أوروبا .

### شلاث مناطق حيوانية ونساتية

مكن تقسيم أوروبا إلى ثلاث مناطق مناخية لكل منها أنواعه المميزة من الحياة الحيوانية والنباتية :

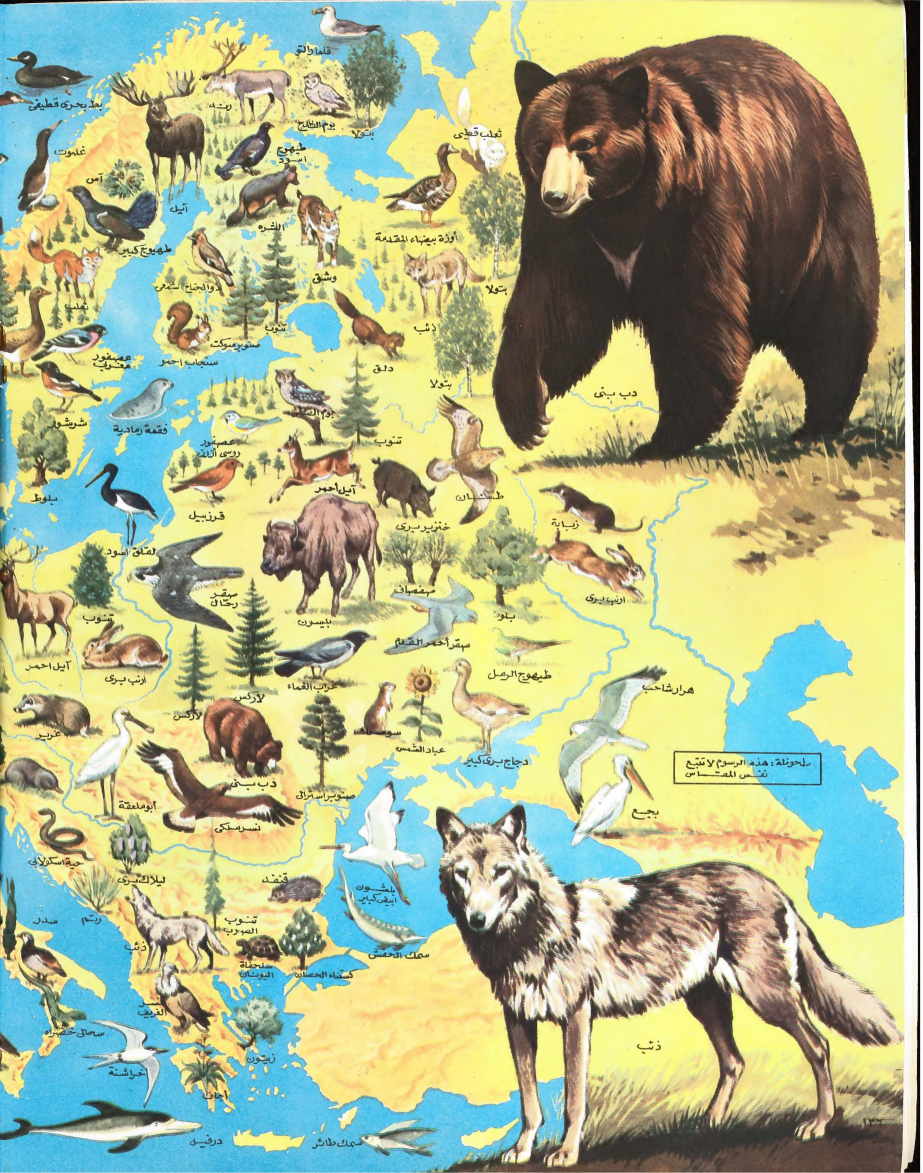
#### ١- ستمال شرق أوروبا

منطقة ذات مناخ قارى ، شتاؤها طويل قاس ، وصيفها قصير دافى ، وأمطارها قليلة نسبيا . وزراعها المميزة هى غابات النباتات المخروطية ، حيث تصبح شجرة صنوبر سكوث أكثر النباتات ،وحيث تنفذ إلى الأرض كمية لابأس بها من الضوء ، وتنمو زراعة تحتية كثيفة من عنب الدبوالخلنج . وتظلل أشجار التنوب الأرض بشكل لا يسمح إلا بنمو النذر اليسير . وشمالى الغابات توجد المنطقة المعروفة بالتندورا ، وهى شديدة الرودة . وتنمو فى هذه المنطقة الحزازيات والأشنات مكونة الحياة النباتية الرئيسية ، ولا توجد بالمنطقة أشجار .

وتقطن الغابة الأياثل والوشق (حيوان من فصيلة السناسير أصغر من النم والذثاب وثدييات أخرى كثيرة وطيور . وحيوان الرنة هو الثديبي الكبير الوحيد الذي يعيش في التندورا ، كذلك يقطن هذه المنطقة الثعلب القطبي وبومة الثلج.

#### ٧- منطقة الأطلنطي

وتشمل شمال أسبانيا ، وفرنسا ، وألمانيا ، وبلچيكا ، وهولندا ، والجزر البريطانية . ومناخها بحرى (يتأثر بالبحر ) ، غزىر الأمطار ، معتدل شتاء لطيف





# الأسلحة الناربية في عهدها الأول



فمسة اول انفجارات للبارود

لا نعرف على وجه الدقة متى اخترع البارود ، كما أنه لا نصيب من الصحة للقصة القديمة القائلة بأنه كان من عمل راهب ألماني قام بمزج الملح الصخرى والفحم النباتي الراهب ، إذ كان يستعمل في القرن الحامس عشر ، وكان الناس يستخدمون الأسلحة النارية قبل عام ١٤٠٠ بعهد طويل .

وربما كان العرب أو الصينيون هم الذين اخترعوا البارود ، فإن المشتغلين بالكيمياء القديمة في وقت مبكر قرابة القرن الثالث عشر ، توصلوا وهم يبحثون عن طريقة لتحويل المعادن إلى ذهب ، إلى نتائج مدهشة عندما قاموا بسحق هذه المواد الثلاث معا في هاون . فقد تطاير الشرر ، وأحيانا حدث انفجار بلغ من شدته أن أطار يد الهــــاون من أيديهم . ولم يستغرقوا وقتا طويلا لكي يحاولوا إرسال قذائف في الهواء بإحداث هذا الانفجار عمداً. لقد بدأوا بالحصى ، فكانت تثب مدى يار دات في الهواء قبل سقوطها إلى الأرض. وكانت الخطوة التالية بناء أوعية لهذه الانفجارات . ومحتمل أن استخدامها في الحروب

لأول مرة كان عام ١٢٧٥ ، حين كان العرب يدافعون عن غرَّناطة في أسبانيا . لقد كانت هذه ( المدافع ) الأولى بدائية جداً ، إذ كانت تتألف فقط من دلاء

وكان يوضع في قاع الدلو نحو رطلين من البارود وإثناً عشر حجــرا من الأحجار الصغيرة ، ثم يدخل من خلال الثقب فتيــل مشتعل . فكانت الأحجار تنطلق في الهــواء في ضوضاء هائلة ، ولكن الضوضاء كانت أشد ما يبعث الرعب في العملية ، إذ كان من المستحيل تقريبا تصويب القذائف إلى الهدف . وكانت المدافع أقرب في خطرها إلى أولئك الذين يطلقونها ، وإلى العدو على السواء .

بيد أن ثأثير ها كان أشد في عقول العدو . وكانت الأقواس المختلفة المستعملة مازالت أدق الأسلحة وأكثرها إحكاما .

أم طرأ التحسن على هذه المدافع بالتدريج. وكانت تستخدم لدى الجانبين في حرب ( المائة سنة ) بين انجلترا وفرنسا ، ورغم أن الإنجلُّنز انتصرواً في أكثر المعارك الأولى بفضَّل أقواسهم الطويلة الممتازة ، فإن الفرنسيين هزموا الإنجليز في معركة كاستيلون عام ١٤٥٣ بفضل قـــوّة

إن المدافع كانت مرهقة وخطرة ، ولكن أيام القوش أصبحت معدودة .



مدفع من اوائل العهد بالمدافع



في مستهل القرن الرابع عشر ، بدأ الرجال يستخدمون اسطوانة بدلا من الدلو • كانت هذه هي أولى المدافع الحقيقية ، وكانت تصنع عادة من البرونز أو النهاس الاصفر ، ولكن العديد كان يستغدم اهيانا • وكانت هناك ثلاثة انواع رئيسية : المدافع الصغيرة ، وكانت تزن من ١٢ الى ٢٠ رطلا ٠

المدافع المتوسطة الوزن ، وكانت تزن من ٣٠ الى ٥٥ رطلا ،

الدائع الكبيرة ، وكانتُ تتراوح بين ١٠٠ و ٣٠٠ رطل ٠

وكانت هذه الدافع جميعا يتم هشوها من القوهة ، وتنقجر عندما يشتعل فتيل مِن خَلال الله على مؤخرة المحفع •

## أولى المسداوع المستعددة المساسورة

عندما اتضح أن السلاح الجديد ذو أثر فعال ،

كان الشيء التالي هو جعله ينطلق بسرعة اكثر .

والمدفع البين في الصورة صنع حوالي عام ١٣٦٠ ، ويعد بمثابة السلف للمدفع الرشاش . فالمواسير الثماني كان يتم حشوها بالبارود وكرات المدافع.

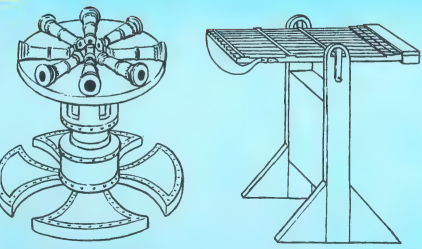
وكانت كل ماسورة تسدد الى العدو وتطلق تباعا ،

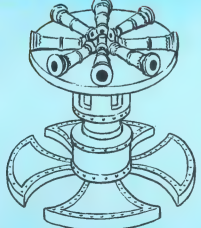
بيد أنه كان يحدث أحيانًا ، بطريق الخطأ ، أن

تنطلق جبيع المواسي مرة واهدة فتكون لها

ان هــذا النوع من المدافسع ذات في بدايسة القسرن وكان اكثر امنا في الاستمهال بدرج الفرنسيون باس (اورج) أي الأرغن، لان ترتيب وضع سے نکسرھم المواسم بشكل الأرفن .

حديدية كبرة بها ثقوب في القاع .





نتائج لا تغيب عن تصور الانسان . وكان التطوعون الذين يعملون في اطلاق هذا النوع من الدافع ظة ظيلة .



يمكن طحنها عند حشو المدفع بالقدر المطلوب.

وحتى حوالى عام ١٤٢٠ كانت القذائف مجرد أحجار تشكل على هيئة كرة . ولكن الحديد والرصاص استخدما فيما بعد ، وكانت هذه القذائف محددة أو ذات حزوز حلزونية ، لكى تكون أكثر إحكاما . بيد أن هذا الطراز من المدافع كان يستغرق وقتا طويلا لإتمام حشوه ، وكان المدفعي معرضا لنار العدو طول الوقت .

إِن أُول مدفع بجرى حشوه من المُوخرة صنع عام ١٣٨٠ ، وكان الغرض منه تمكين المدفعي من إعادة حشو المدفع دون أن نخرج إلى الموضع المكشوف .

وكان ثمة جزء بطول قدم من السطح العلوى للماسورة جهة المؤخرة يفصل عنها وتوضع فى مكانه قناة متحركة . وفى هذه القناة كان يوضع البارود والكرة ، ثم تغلق بإحكام .

وبهذه الكيفية فإن الحشو كان يتم فى المؤخرة ، وأصبح فى مقدور المدفعي أن يبتى بمأمن .

على أن المشكلة في المدافع التي كانت تحشى من المؤخرة كانت تتمثل في ضعف قوة انطلاقها كثير ا .

ثم إن قناة المؤخرة لم تكن أبدا محكمة تماما في موضعها . ومن ثم فإن الغازات التي يسببها الأنفجار كانت تتسرب من خلال الوصلة ، وكانت سرعة الانطلاق من الفوهة تنخفض كثيرا .

وعلى ذلك فإن عملية الحشو من الفوهة ظلت متبعة ، ولم يتم إتقان قنوات الحشو من المؤخرة بالدرجة الكافية لكى تحل بصورة نهائية محل طريقة الحشو من الفوهة إلا فى القرن التاسع عشر . وفيها لا يتجاوز عام ١٥٠٠ ، فإن الأسلحة الجديدة التي عرفت باسم ( المدافع ) أصبحت تصنع وفقا لنبط ظل قرونا كثيرة لا يتغير إلا قليلا جدا . ولكي يسهل نقل المدفع ، كانت الماسورة تحمل فوق عجلتين كبيرتين . فإذا ظل المدفع ثابتا كانت تتم موازنته فوق محور حتى يمكن تصويبه إلى الهدف بسرعة .

ولحشو المدفع ، كان المدفعي يدفع البارود إلى داخل الفوهة ، مستخدما عصا طويلة لهذا الغرض . وكان عليه أن يضغط بشدة لجعله في مؤخرة المدفع . ثم يدخل في الفوهة قرصا من الحشب لإبقاء البارود منفصلا عن كرة المدفع ، وكانت الكرة هي آخر ما يوضع فيه .

ولامراء فى أن العملية كلها كانت جد خطرة. فإن البارود ذاته كانت تنبعث منه أثناء نقله سحابة من الغبار تكنى شرارة لتفجيره فى الحال. وعندئذ فكر أحدهم فى حمل العناصر الثلاثة التي يتألف منها البارود منفصلة عن بعضها ، ثم خلطها بعد ذلك فى وعاء طبقا للحاجة إليها ، ولكن هذه العملية بدت معقدة ، وأخيرا تبين أنه من الأيسر ، والأسلم ، إعداد البارود بكيات مغيرة تضم إلى بعضها بالكحول أو الماء ثم تترك لكي تجف. ومن هذا كانت تشكل قوالب



غادر ماركو بولو القسطنطينية عام ١٧٦٠ في رحلة إلى شرق آسيا . وعند عودته بعد ذلك بسنوات عديدة كان باستطاعته أن يثبت لأوروبا التي استحوذ عليها الذهول ، أن التجارة البرية المبسس مع بلاد كاني Cathay والهند الغربية الأسطورية ، أمر ميسور لرجال الغرب ، وإن كانت تكتنفه الأهوال والصعاب . وبصرف النظر عن البعد الشاسع ، كانت أخطار الرحلة رهيبة ، مما كان يؤدي إلى ارتفاع تكلفة أية بضائم يعود مها التجار من هناك إلى درجة تجعل تصريفها مستحيلا .

ولذلك كان الطريق الأكثر ألفة هو الطريق الطويل الذي يمر عبر البحار ماراً بالمحيط الهندى إلى البحر الآحمر ، ثم تنقل البضائع على ظهور الجمال شطر الموانى الإفريقية على البحر المتوسط . ومع حلول القرن الحامس عشر كانت هناك كميات كبيرة من البضائع الشرقية تصل إلى أوروبا من خملال الطريق المذكور ، وتشمل

الـكافور والقرفة والفلفل وجوزة الطيب والحرير والأقشة الفاخرة . ولـكن أسعار هذه السلم ظلت مرتفعة .

وفى ذلك الوقت كان أغلب الأوروبيين يعلمون أن الأرض كروية ، بالرغم من أنه كان يوجد بعضهم ممن يرفض تصديق ذلك . و لكن لم يكن أحد يعلم مدى ضخامة الكرة الأرضية ، أو ما الذى يمكن أن يحدث إذا أقلع أحد رجال البحر بسفينة تجاه الغرب ، من أجل أن يصل إلى الشرق . وكان المحيط الأطلنطي الهائج الكئيب مليئاً بمكامن الرعب المجهول ، و لابد أن بعض الذين جازفوا بالملاحة فيه كانوا مازلوا يعتقدون أن السفينة عندما تدرك حدوده الغربية لابد أن تهوى في هوة لا قرار لها .

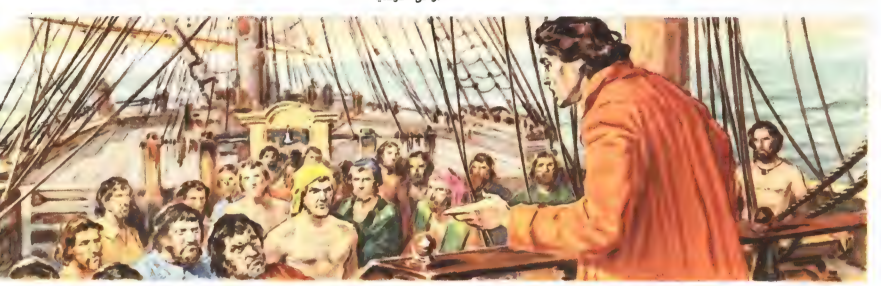
وكان ملاح من الميناء الإيطالى جنوا هو أول من كشف عما يوجد خلف الامتداد اللانهائى العاصف للأطلنطى . وكما نعلم جميعاً فقد اكتشف ذلك الملاح أثناء عمله هذا أمريكا عن طريق الخطأ .



لمساعدته . وترك البلاط الأسباني متوجها إلى فرنسا التي بدت أقل استعداداً من أسبانيا ، إذ أن الفرنسيين لم يكونوا قد أظهروا بعد غير قليل من الاهتمام بأسرار الأطلنطي . وكانت أيصار ملك فرنسا موجهة إلى الفتوحات في إيطاليا وليس إلى الغرب . ولكن حيمًا كان كولومبوس على وشك أن يطأ الأرض الفرنسية ، إذا بمجموعة من الجنود الأسبان تباغته وتقدم له رسالة من إيزابللا ، جاءٌ فها أنها قررت أن ترفض نصيحة علمائها ، وأنها على استعداد لمساعدته على تنفيذ خطته . وبعد هذه السنن الطويلة من الصبر وخيبة الرجاء ، تحقق النصر لكولومبوس ، وأخيرا أصبح في إمكانه أن يتحدى البحر المجهول. وسيعلم العالم عن قريبأن كل ما تنبأ به هو أمر من الممكن تحقيقه : « الوصول إلى الشرق عن طريق الغرب » .



هاملو الرسائل من قبل الملكة يوقفون كولومبوس عندما كان على وشك مغادرة اسبانيا ودفوله الاراضي الفرنسية •



البحارة تصرخ دعونا اما أن نعود وأما أن نلقى بالإيطالي اللعون في البحر ، ولكن كولومبوس نجح في فرض أرادته عليهم

### المفسامسرة الكسرى

في صبيحة الثالث من شهر أغسطس ١٤٩٢ ، أقلعت من ميناء بالوس ثلاث سفن تحمل أسهاء نينـــا ، وبنتـــا ، وسانتا ماريا . وكان على هذه السفن الثلاث-تحت قيادة كولومبوس ــ أن تنفذ «مشروع الهند الغربية» ، وكان طاقها يقل في مجموعه عن مائة شخص .

كان كولومبوس هادئا ، ولم يكن من النوع الذي يستسلم للأحلام ، وكان ملاحا

حذراً ومحنكا ، يتمتع بحارته بثقته ، وضباطه على درجة عالية من الحبرة . وقد أمحر الأسطول في بادئ الأمر تجاه جزر الكاناريا ، ومن هناك اتجهوا غربا إلى المجهول . ويوماً وراء يوم لم يكونوا ليروا غير البحر والسهاء ، وبدأ الضجر يحل بالبحارة ، لمساذا لا يعودون على أعقابهم ؟ إن هذا الإيطالي الملعون يقودهم إلى حتفهم ، ولكن الريح كانت مواتية : فقد كانوا عند الطرف الشهالي لحزام الريح التجارية التي تهب من الشمال الشرقي ، وكانت الربح تهب باستمرار ولـكن دون

وذات صباح صرخ بحار على ظهر السفينة بنتا أن هناك أرضا على مرمى البصر . وعند الأفق كان يشاهد شريط قاتم . ولكن عندما اقتربوا منه ، إذا به نختني . وتملك الرجال الرعب ، ولكن قائدهم الهـادئ خفف من مخاوفهم وأنبأهم أن الأمر لم يكن غبر مجموعة من السحب .

والآن مر علمهم شهران وهم في هذا المحيط اللانهائي ، حتى أصبح الرجال على شفا التمرد ، ورددوا القول « دعونا إما أن نعود وإما أن نلقى بهذا الإيطالى المسلعون فى البحر » . كيف يمكن الآن لـكولومبوس أن مهدئ من روعهم ؟ وإلى متى سيظل هو نفسه محتفظا بإيمانه ؟ وأخبرا قطع كولومبوس على نفسه عهدا بأن يعودوا على أعقامهم إذا لم روا اليابسة خلال ثلاثة أيام : ولم يكن هذا بوعد مفاجئ كما قد يبدو ، إذ أنه كان قد أبصر فوق سطح الماء غصن شجرة عائماً ما زال يحمل زهورا . ومن هنا علم كولومبوس أن اليابسة لابد أن تكون قريبة جداً .

وفي الساعة الثانية من صباح الثاني من أكتوبر رنت في أسماع كولومبوس من على ظهر السفينة بنتا تلك الصيحة التي طال اشتياقه لهـا « الأرض . . الأرض » ، فخر كولومبوس على ركبتيه ساجداً يسبح بالشكر لله .

هسبانيولا عندما تعطمت سفينة القيادة سانتا ماريا ، فصمم كولومبوس على العودة الى الوطن تاركا عددا صغرا من رجاله على البر ,

وقد قام كولومبوس بثلاث رحلات أخرى الى الاراضى الجديدة ، ولكنه لم يقابل كل مرة بالترحاب . ولم يابث المستوطنون الاسبانيون أن توافدوا ، وقام الحساكم المعين من قبل الحكام الاسبان باصدار الامر الى كولومبوس بالعودة الى اسبانيا والبقاء فيها ، اذ كان ثمة اعتقاد بأن وجوده يسبب القلاقل بين المستوطنين . وكانت راعيته الملكة الاسبانية قد فارقت الحياة ، ولم يكن اسمه معروفا في البلاط . وفي حاتة بائسة في فالادوليد Valladolid لفيظ كولومبسوس الروح وحيسدا في اليوم العشرين من شهر مايو سنة ١٥٠٦ .

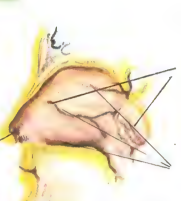
أعتقد كريستوفر كولومبوس أنه قد وصل الى جزر الهند الفربية . ولكن الارض التي أبصرها كانت في الحقيقة واحدة من الجزر الخارجية في مجموعة البهاما . وقبل عودته الى أوروبا ، اكتشف عددا من جزر الهند الغربية . وطبقا لعملياته الحسابية الخاصة ، كانت الجزر التي شاهدها ، جزءا من أرخبيل اليابان ، والتي كان قد قدر بعدها عن أوروبا بحوالي ٣٠٠٠ ميل ( تزيد المسافة في الواقع على ١٠٠٠٠ ميل ) ، وكأن الهدف من باقى رهلته اكتشاف اليابان نفسها . ودار كولومبوس من حول الشواطىء الشمالية لكوبا وهسبانيولا ( هايتي حاليا ) . وفي هسبانيولا وجد رجاله كميات بسيطة من رواسب الذهب ، كما قاموا بمقايضة الوطنيين على بعض من حليهم الذهبية . ولكن تعثر خط الاسطول على شواطىء

# كيف شمينفس

توجد فى الهواء جزيئات معلقة دقيقة وكثيرة تكون الغبار الجوى الذى يحوى جزيئات معدنية ، وغبار الطلع (اللقاح) ، وجراثيم الحميرة ، وكثيرا غيرها من الأشياء الدقيقة . والجهاز التنفسى للإنسان قادر تماماً على التغلب على هذه الأشياء جميعا ، وهى لا تشكل خطراً على الصحة إلا فى ظروف استثنائية فقط .

والتجويف الأنفى للإنسان ينقسم فى كل جانب إلى ثلاثة ممرات أفقية ، بوساطة حواجز عظمية ناتئة من الجدران الجانبية ومتجهة إلى الداخل . ويغطى هذه الحواجــز وبقية التجويف غشاء مخاطى سميك يحتفظ برطوبته دائما عن طريق إفرازات غدده .

ونتيجة لهذا النظام ، يدخل الهواء الذى نستنشقه فيلامس سطحا كبير ا دافئا ورطبا . ومن ثم يصبح الهواء دافئا رطبا وخاليا من معظم جزيئات الغبار الذى يحتوى عليه قبل أن يمسر فى طريقه إلى القصبة الهوائية ومنها إلى الرئتين .



الهواء الذى نتنفسه مزيج من عدة غازات : نتروجين ٢٠٠٨٠ ٪ اوكسيجين عادرة . غازات نادرة ... ١٠٠٠ ٪ ثاني اكسيد الكربون هوالي ٢٠٠٠٪ ( أو مجرد اثر )

وقد حبتنا الطبيعة نفسها بأول جهاز رائع لتنقية الهـــواء، هو الأنف . والأنف جهاز مثالى لتنقية الهواء الذى نتنفسه طوال الوقت .

ويتكون خط الدفاع الأول من الشعيرات التي تنمو داخل فتحتى الأنف، وهي تلتقط بعض الأتربة العالقة بالهــواء وتمنعها من الدخول مع الهــواء إلى الأنث .

## السياب مهرورة الستنفس من الأنف

ومن هذا كله نرى أن التنفس من الأنف أفضل كثيرا من التنفس من الغم . ولا يهم أذا كان الجو باردا أو دافئا ، جافا أو رطبا ، أو أذا كان يحتوى على الفبار أو الجراثيم ، أذ أنه عند وصوله الى الرئتين يكون دائما على نفس الحال ــ رطبا ودافئا ونقيا الى درجة كمرة .

والتنفس ضرورى لتزويد الجسم بالأوكسيجين وليزيل منه ثانى اكسيد الكربون الذى لا يريده . والانسسان يعتساج الى الاوكسيجين حتى يحترق وقود الجسم سالفذاء سويتحول الى طاقة . ويتكون ثانى اكسيد الكربون في هذه العملية .



وعندما تجلس في سكون يحترق الوقود ببطء ، ولكن ما ان تبدأ في ألممل الشاق حتى تسرع عملية الاعتراق، وبذلك تحتاج الى مزيد من الوكسيجين ويتكون مزيد من ثانى أكسيد الكربون، وهذا هو السبب في أن نوبة من العمل القوى تؤدى الى فيترة من التنفس السريع المميق .

وعلى الرغم من أن الهواء فى شوارع المدن المزدحمة يكون أحيانا حارا وجافا وغير مقبول بسبب دخان العادم ، إلا أنه نادرا ما يكون خطرا . على أن الأكثر منه ضررا هو الهواء المحمل بالجراثيم فى السيارات العامة والقطارات شتاء .

في الريف الساعة ٧ صباحا في المرنية الساعة ١١ صباحا في المرنية الساعة ٢ مساء

وعدد البكتيريا فى الهواء يختلف اختلافا كبيرا باختلاف الوقت . فنى الصباح المبكر فى الريف، قد لايوجد أكثر منجر ثومة واحدة فى القدم المربع من الهواء . أما فى المدينة وقت الزحام فقد يصل العدد إلى ٥٠ جرثومة فى القدم المربع .

وفى الحجرات الصفيرة السيئة التهوية التى يزدهم فيها عدد كبير من الناس ، يصبح الهواء حارا وثقيلا . وعلى الرغم من أن هذا قسد يؤدى الى الشعور بالاختناق ، الا أنه من النادر أن يكون خطرا ، اذ أنه من الجائز أن تطرأ عدة تغييرات على الهواء دون أن ينقص ذلك من كفاءة التنفس .

وعلى الرغم من استهلاك الأوكسيجين وعدم تعويضه بقدر كاف ، فإن الكهية الكبيرة الموددة في الهسواء من هذا الفاز ، وكذلك قدرة الرئتين الكبيرة على تغزينه تسمح بحصول الجسم على الكهية الكافيسة منسه .

ويتزايد ثانى أكسيد الكربون ، ولكن لا يحتمل أن يحدث أى تأثير حتى يصل الى نسبة التركيز الكبيرة وهي ١/٢ / ٠

ويزيد عدد البكتييا في الجو بشكل هاد سريع . ففي قطارات الإنفاق في لندن على سبيل الثال ، قـد يرفع الزهام عدد الجراثيم من اقل من ٢٠ الى اكثر من ١٥٠ في القدم المكعب . ومن حسن الحظ أن القليل من هذه الجراثيم يعد ضارا .









كما تحتاج الآلة إلى البنزين أو الفحم أو الطاقة الكهربائية كي تعمل ، محتاج الحسم البشرى بدوره إلى إمداد مستمر بالوقود لتزويده بالطاقة اللازمة . ويحصل الجسم على هذا الوقود منالطعام ومن المشروبات المغذية ، كما يحتاج إلى المساء وإلى الأوكسيجين

وتتكون الفضلات نتيجة لاستخدام الوقود في الجسم . ويتخلص الجسم من حوالي ه أرطال من الفضلات في اليوم في شكل بول وبراز ، وثانى أكسيد الـُكربون عند التنفس . وهو يفقد ، بالإضافة إلى ذلك ، حوالى نصف لتر من الماء مع التنفس ، وحوالي لتر كامل عن طريق العرق غير الظاهر .

ويحتفظ الجسم بدرجة حرارته فى حوالي٣٧٥ (٩٨ – ٩٩ ف) ، نتيجة للتوازن الملحوظ بين كمية الحرارة التي تتكون في الجسم من احتراق الوقود ، والكمية التي يفقدها عن طريق الجلد والرئتين .

والجسم آلة تعمل دون توقف ، حيى ونحن وقوف في سكون ، فإن الحسم بمارس عدداً من الأنشطة: فهو محتفظ باستقامته ، ويتنفس ، وبهضم ، وينبض التلب ، كما أننا قدنفكر، أو نقرأ ، أو ندرس، وقدنتحرك ، أو نعمل.

> السكلسيوم: ف العظام اساسا. الكربون والنيتروجين والساء ( اى الايدروجين والاوكسيجين ): في جميع أجزاء الجسم . الفسفور : في المظام والمغ اساسا. السكر : في الكبد اساسا . المديد : في الدم اساسا .



أوكسيجين أيدروجين نتروجين

يتكون الحسم الإنساني إلى حد كبير من هذه المواد .

وعلى الإنسان ، كى محافظ على صحته ، أن يزود الجسم مهذه المواد بطريقة مستمرة ، فهو لا يستطيع أن يعيش بشكل مباشر على المـــادة المعدنية مثل الأملاح والمـــاء . إذ أن النباتات وحدها هي القادرة على هذا ، وذلك بمد جذورها في النَّربة أو حتى في الصخور حيث تمتص الجزيئات المعدنية الدقيقة .

وعلى الإنسان ، من ناحية أخرى ، أن يتناول الخضروات أو الجيوانات التي تغذت على مواد خضروية كي يحصل على المواد العضوية التي يحتاج إلىها لتغذيته .



يشبه الجسم آلة تؤدى قدراً كبيراً من العمل ، فالطعام الذى يدخل الجسم يتحول إلى مواد يمكن استعالهـــا فى الأنسجة كوقود ، ثم تتحول هذه بدورها إلى طاقة ، ومن ثم تطرد الفضلات الناتجة عن هذه العملية إلى الخارج .

وهدا مايقوم به جسم الرجل العامل السليم صحيا في مدى ٢٤ ساعة

يأكل من ٣ الى } أرطال من الطمام . يشرب ١/٢ ا لتر من السوائل . بأخذ ٢٥) قدما مكميا من الهواء ، من سنها ٨٥ قدما مكعبا من الأوكسيجين . ينتج لترا ونصف لتر تقريبا من اللماب . ينتج لترا من العرق . بولد كمية من الطاقة تكفى لرفع قاطرة سكة حديد إلى مسافة ه أقدام من الأرض . / ۲ رطل من ثاني اكسيد الكربون . اكثر قليلًا من أوقية من البولينا أقل قليلا من أوقية من الأملاح المعنية . الاجمالي : هو الي ٨ ارطال .

# مارستن لسوسمر

في يوم حارمن صيف٥٠٥٠ ، كان طالب شاب يسر في شارع مترب بالقرية الألمانية شتوترهام . وفجأة هبت عاصفة رعدية ، وأصابت الطالب صاعقة طرحته أرضا . وبيما كان مجاهد محاولا الهوض صرخ من فرط رعبه «سانت أنّا ، ساعديني وسأصبح راهباً ». وكان من المقدر أن يأتى يوم سينبذ فيه هذا الطالب حياة الرهبنة التي كان قد اختارها لنفسه . وهذا الكاثوليكي الورع ، هو نفسه الذي وصفه البابا في وقت متأخر بأنه المسيخ الدجال ، وهز أسس الكنيسة الكاثو ليكية من أعماقها . وهو الذي أشعل شرارة الحركة الىروتستانتية التي قسمت أوروبا إلى معسكر بن . . كان اسمِ هذا الرجل هو مارتن لوثر .

### الطالب الراهب

ولد مارتن لوثر في العاشر. من نوفمبر عام ١٤٨٣، لأب يعمل في المناجم عدينة أيس لين Eisleben بساكسونيا . وكان طفلا ذكيا بجد متعة في الذهاب إلى المدرسة على الرغم من « أنه كان يضرب بالعصا خمس عشرة مرة في يوم واحد دون ماذنب جناه ». وفى عام ١٥٠١ التحق بجامعة إرفورت Erfurt للدراسة ، حيث حصل على درجة الماجستير بعد أربع سنوات من العمل الشاق . وبعد ذلك بدأ في درآسة القانون ، ولكنه فجأة وبعد مرور شهر ين ، انخرط في يوليو ١٥٠٥ في سلك رهبنة أغسطيني المتشددة بين ذعر أسرته وأصدقائه . وبعد سنتين تم ترشيحه قسيسا وبدأ ىركز على دراسة اللاهــوت ، وحصل على شهادة الدكتوراه من جامعة فيتنبرج Wittenberg عام١١٥١، حيث عن أستاذا للاهوت.

وطيلة ذلك الوقت كانت الشكوك تقض مضاجع لوثر . وكراهب اجتهد لوثر في أن محيا حياة تقية . ولكن مهما يكن عدد المحاولات آلتي بذلها ، ومهما يكن اعترافه بكثرة خطاياه وتوبته ، فإنه كان مع ذلك يشعر دائمًا بأنه غارق في الخطايا . وبالتدريج أنَّهِي لُوثُر إِلَى الإِمَانُ بِأَنَ الْإِنْسَانُ شُرِيرٍ بِطْبِيعِتُهُ إِلَى درجة أنه لا يوجد ما ممكن أن يطهره ، فسبب ذلك للوثر تعاسة لا حد لهـ أ ، لأنه كان يعتقد أنه لا منجى له أو منقذ . ولمكن ذات يوم عندما كان مستغرقا في التفكير في الرسالة الإنجيلية للقديس بولس إلى الرومانيين ( الأخبار الأول الآية ١٦ و١٧ ) ، وجد الإجابة على مشكلته عندما قرأ فها ، « إن الأبرار يعيشون بالإيمان » . وقد فسر هذه الفقرة على أنها تعنى أنه إذا آمن الإنسان إيمانا كافيا بالرب ، فإن الرب قد ينزل عليه رحمته ، ومن ثم فقد يذهب

وأطلق لوثر على هذا التعليم « الحلاص عن طريق الإعان ». وكان معنى ذلك في الحقيقة أن الإعان وحده هو الفيصل ، وأن كل ما يفعله الإنسان من خبر إنما هو هباء ، مادام الأمر يتعلق نخلاصه .

باب الكنيسة في فيتنبرج الذى علق عليه لوثر آراءه الخمسة

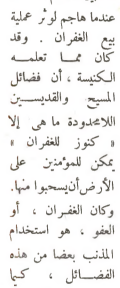
قد تتعارض مع تعاليم الكنيسة ، ولم يحدث ذلك إلا مؤخراً ، عندما كشف عن مبدئه وتصادم بذلك مع الكنيسة .

الصراع مع رومسا

وقد حلت الأزمة

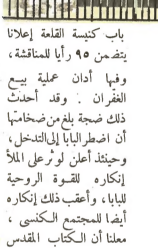
الكبيرة في عام ١٥١٧، كان مما تعلمه





( عن نقش من عـام ١٥٢١ ) لا محتاج إلى أداء الكفارات الشديدة التي كانت سائدة في ذلك الوقت . ومع ذلك فكلما زاد فساد الكنيسة ، أسئ استخدام نظام بيع الغفران ، لأنه كان مورداً كُبِيراً للنقود . وهكذا فني عصر لوثر كان الناس يعتقدون أنهم يشتر ونالغفر انعن خطاياهم، وبالتالي يقصرون من أمد المدة التي عليهم أن يقضوها في المطهر قبل أن يصلو ا إلى الجنة .

> وبالقرب من مدينة فيتنبرج ، كان ثمة خطيب موهوب يدعى تتزل Tetzel ، يبيع الغفران وينتزع مبالغ كبيرة من النقود من الفقراء . ورأى لُونر أن ذلك عمل كريه للغاية ، وفى شهر أكتو ر علق على



هو المرجع الوحيــد . وطالب البابا أن يعترف لوثر علانية بخطئه أو أن يسحب ملاحظاته ، فرفض لوثر وتم حرمانه كنسيا بسبب انشقاقه .

وعندماطلب منه الإمر اطور شارل الخامس عام ١٥٢١ مرة أخرى أن يعترف بخطئه ، كان رد لوثر « أنا لا أستطيع ولا أريد أن أعترف بأى خطأ ، إذ أنه ليس من المامون ولا من الصواب أن تخالف ضائرنا ، هذا هو موقني ولا أستطيع أن أفعل شيئا مخالفا ، فليساعدني الله ، آمين » .

### الكت بسة اللوثرية

لوثر عندما كان راهبا افسطينيا

في عام ١٥٢٠ كانت القطيعة كاملة بين لوثر والكنيسة ، وذلك حينما طور تعاليمه الدينية الجديدة في ثلاثة كتب هامة . وقد علم أن الأنسان ليس بحاجة إلى البابا أو القساوسة ، ما دام أنه ينجى من الخطيئة بحصوله على الغفران رأسا من الدب ، وأن وظيفة الاكليوس ليست الا التبشير بالمسيح ومملكة الرب والخلاص . ومن المقدسات السبع احتفظ فقط بالعماد والعشاء الرباني لكونهما من تماليم المسيح ، واستبعد تعاليم الرهبنة والحج وغيرها من العادات الكاثوليكية مثل قداس المونى Wartburg وأن يكون رجل الاكليوس اعزب ، وبعد أن لفظته الكنيسة ، عاد لوثر الى فارتبورج حيث عكف على ترجمة العهد الجديد الى اللفــة الالمانية ، لينسنى لكل شخص قراعته ، بصــفته

وقد اعترفت ولايات المانية كثيرة بأن الحق كان في جانب لوثر ، وأن الكيسة كانت مخطئة ، وما لبثت تعاليم لوثر الدينية أن عمت المآتيا . وعندما توفى في مدينــة آيس ليبن في فــبراير ١٥٤٦ ، كانت البروتستانقية قد سادت في أغلب الجزء الشمالي من الامبراطورية ، وما زالت الكيسة اللوثرية قائمة الى الان .

	سعرالنسخة		
العرببة	3.3.9	البوظــبى د٥٧	فلسا
	لينان ١	السعودية ١	وبسياق
- القاهرة	سورسا۔۔۔۔ ههرا	عــدنــد	شلنات
	الأردن ١٢٥	السودان ١٧٥	
ነሂለዓ ፡	العسراق ١٢٥	اليسيا ده	فترشا
م	الكوست	ستونس ۴	فزنكات
٠	البحريين ٢٥٠	الجرائر ٣	وناسير
ã	دفسار۔۔۔۔ دف	المقرب ٣	دراهم

### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب:
- في ج.ع.م : الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- ف البلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سيرونت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ه ١٥ مليما في ج ع م وليرة ونصهت بالنسبة للدولي العربية بما في ذلاك مصارية البيرسيد

### اخر راعار -

- ۱۹٤۲ : قامت جاعة من العلماء برئاسة «هنرى فرمى» H. Fermi بتشغيل أول مفاعل فرى في شيكاغو Atomic Battery
- ۱۹٤۸ : قام «وليام شكلي» W. Shockley الأمريكي بصناعة الترانستور Transistor ، وهو جهاز لتضخيم الذبذبة الكهربائية حل بكفاءة محل المصابيح المتراكمة .
- 1984 : أنتجت شركة كولومبيا Columbia الأمريكية أول اسطوانات تتيح وقتا طويلا للاستماع Long-Play Records .
- Bell : قامت معامل «بل» Bell فى الولايات المتحدة بإنتاج التليفون التلفزيونى Videotelephone ، وهو عبارة عن آلة تليفونية خاصة تمكن من مشاهدة الشخص الذي نتحدث إليه .

### ط وج راح ــــة

- على إدخال قشرة جدرية فى تجويف الأنف ، ويتعين إدخالها فى الفتحة اليسرى على إدخال قشرة جدرية فى تجويف الأنف ، ويتعين إدخالها فى الفتحة اليسرى للأنف بالنسبة للرجال ، وفى الفتحة اليمنى بالنسبة للسيدات ، وهى أصل للتطعم ضد الجدرى . Antivariola Vaccination
- ۱۳۳۷ : ألف الطبيب الصيني «وي بي لن » Wei Yi Lin كتابا بعنوان «شيه بي ته هيو وافانج » ذكر فيه بعض الأدوات الجراحية Surgical Instruments ووصفها، وهي شبهة بالأدوات التي لآنزال تستخدم إلى اليوم : المشارط والمقصات وخيوط لحام الجروح وغيرها.
- 100V : أول من تحدث عن طقم الأسنان Denture والأسنان الصناعية False Teeth التي يمكن تركيبها مكان الأسنان بعد خلعها ، هو الأسباني « فرانسيسكو مارتيننز » F. Martinez .
- 1 اخترع الطبيب الفرنسي « لويس بيتي » L. Petit وثاقا لوقف النزيف يسمى مضغط Tourniquet ، مازال يستخدم حتى الآن لوقف تدفق الدم في حالات النزيق الشرياني للأعضاء.
- I. Anenbrugger ( الميسوى ( اليوبولد أوينبروجر ) المعلوى الكثير من في كتاب ألفه بعنوان ( اكتشاف جديد ) ، طريقة تشخيص الكثير من الأمراض الحطيرة . وتسمى هسله الطريقة ( الطرق الصدرى ) المعاملة ال
- ۱۸۱۵ : اخترع الطبيب الفرنسي « رينيه لاينك » **B. Laennec** « سماعة الطبيب » Stethoscope ، وهي جهاز يوضع على صدر المريض ، فيتيح للطبيب فحص دقات القلب وسماع صوت الجهاز التنفسي .
- ۱۸۱۸ : اخترع الإنجليزى «چون شين » J. Cheyne نوعا من التنفس الحاص المسمى « التنفس الصناعي » Artificial Respiration لإعادة الوعى إلى المصابن باختناق.
- Sir J. Y. Simpson « چيمس يونج سمبسون » الطبيب الإنجليزي سير « چيمس يونج سمبسون » Anaesthesia بتجربة ناجحة وهي التخدير Anaesthesia قبل إجراء العملية الجراحية ، وذلك بفضل الكلوروفورم .

- 1۸01 : ابتكر الجراح البلچيكي « أنطوان ماتيزن » A. Mathysen طريقة جديدة لتجبير الكسور وعلاجها، وهي التجبيس Plaster Casting. وتتلخص هذه الطريقة في وضع أربطة مجبسة وهي مبتلة لتكون لينة ثم تجمد بالتدريج ، فيتاح للعضو المصاب الاحتفاظ بوضع ثابت.
- ۱۸۵۱ : اكتشف « هر مان هلمهو لتز » H. Helmholtz فى ألمانيا جهازا يتيح فحص قاع العين ، وهو « المعيان » Ophthalmoscope.
- ۱۸۵۳ : اخترع «الكسندر وود» A. Wood الإنجليزي المحقن ذا المكبس Piston Syringe



- G. Bacelli : شرع « جيدو بتشيلي » G. Bacelli الإيطالي في استخدام الأوكسيجين لعلاج أخطر الأمراض الصدرية ، وهو ما نسميه المداواة بالأوكسيجين Oxygen Therapy
- ۱۸۸۰ : عكف «لويس باستبر » L. Pasteur على دراسة طريقة تحضير اللقاح Vaccines ، للوقاية من أمراض ميكروبية كثيرة أو لعلاجها .
- ۱۸۸۷ : تقدم «كارلو فورلانيني » C. Forlanini و بإيطاليا)، باقتر اح استخدام الاستهواء الجنبي الصناعي Artificial Pneumothorax لعلاج السل الرئوى . وهو عبارة عن إدخال الأزوت في التجويف الجنبي لتصحيح الرئة المصابة بحيث يمكن إزاحتها وشفاؤها بسرعة ، بيناتقوم الرئة بوظيفة التنفس.
- ۱۸۸۷: صاحب اختراع الصدمة الكهربائية Electric Shock هو « إبجو سرلتي» E. Cerletti طبيب الأمراض العصبية . ويستخدم هذا الجهاز في علاج الأمراض العصبية .
- ۱۸۹۰ : اخترع « اميل أدولف بهرنج » E. A. Behring ، العلاج بالمصل مصل دم Sero\_Therapy ، وهذه الطريقة عبارة عن حقن المريض بمصل دم حيوان سبق تطعيمه ضد المرض الذي يعاني منه هذا المريض .
- 1190 : نفذ « هنريش كويك » H. Quicke الألماني ، البزل الفقرى بين Lumbar Puncture للمرة الأولى بإدخال إبرة في العمود الفقرى بين الفقرة الرابعة والحامسة . وعن طريق هذا البزل يمكن سحب سائل الرأسية السيسائية من القناة لخفض الضغط عندما يرتفع ويصبح ضارا، وذلك في حالة الالتهاب السحائي وأورام المخ وغيرها .
- 19.0 : اخترع الطبيب الألماني «كارل بركر » K. Burker في ليبزج عدادكريات الدم Hemacytometer وأجرى تجارب عليه ، وهو جهاز يتيح عد كريات الدم البيضاء والحمراء.



۱۹۷۸ : اخترع « فیلیب در نکر، Ph. Drinker الأمریكی جهازا سمی « بالرثة الفولاذیة » Artificial Lung ستخدم فی حالات شلل الأطفال عند الحهازالتنفسی بالشلل.

### في هــــــدا العــــدد

- انتاركتيكا " قارة القطب الجنوبي".
- عصبر البروينز وعصر الحديد .
- حسركة الأرضب " الجسنة الراتبع".
- المندى والجمد. اليسسسترة حيوانات ونباسسات أوروسيا-
- الأسلحة الناربية في عهدهـا الأول.
- كربيستوف ركوتومسيس . كيف نتنفس وفود للجسم البشرى .

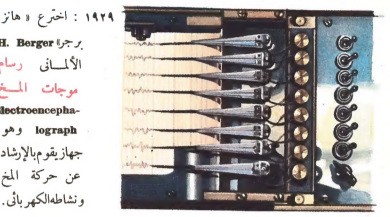
- أولى الأراضى المسكونة . • بداية عصسر الآلة ،
- أراضى ومحيطات العسالم •
- الحيوانات في فصل الشيّاء: النوم العميق .
  - معرفة تركيب الدرة . • أوروبها والعسويه -

في العدد القسادم

- الجلد البشرى تسوس الأسنان ·
  - و تولوستوی.



### الاقت اعسات



موجات المخ Electroencephalograph وهو جهازيقوم بالإرشاد عن حركة المخ و نشاطه الكهربائي.

H. Berger (رجر)

الألماني رسام

تسجل مؤشرات رسام موجات المخ النبذبات الكهربائية الآتية

1444 : اخترع « وتن ج . كولف » W. J. Kolft الألماني جهازاً سمى بالكلية الصناعية Artificial Kidney ، يستطيع القيام بتنقية الدم ويؤدى وظيفة الكلية في حالة إصابة الكليتين.

وفى هذا الوقت قام « ويلسون » Wilson الأمريكي بصنع جهاز يقوم بتسجيل النشاط الكهربائى للقلب ، وهو «رسام القلب الكهربائى» Electrocardiograph.

تجدّر الإشارة هنا إلى أن كبار المخترعين قد تعرضوا للكثير من الحوادث المؤسفة ، إذ كان العالم يضطر أحيانا، بعد صناعة النموذج الأول ، إلى أن يبحث طويلا ليجد من يستطيع عرضه فى السوق وإنتاجِه على المستوى الصناعي .

وقد يحدث في ذلك الحين أن يطلع شخص على التصميات والرسوم فينسب الاختراع إلى نفسه ، ويجنى ثمرة مايعود على المخترع من مكاسب وأمجاد .

لهذا كان لابد من حصول العالم على براءة اختراع ، لكى يسمح له بالمحافظة على ربحه من اختراعه ، ولكى يتمكن من استغلاله عن طريق أحدرجال الصناعة أو التجار دون أن يتعرض إلى ادعاء غير ه بملكيته .

والواقع أن المخترع ، محصوله على البراءة ، يصبح الشخص الوحيد الذي يستطيع منح تصريح لغيره بصنع اختراعه ، كما يكون صاحب الحق وحده في بيعه . وبراءةالاختراع تخوله هذا الحق في بلده ، وفي جميع بلاد العالم تقريباً إذا ماأراد ذلك.

### ماهى براءة الاختراع ؟

يقدم طلب الحصول على براءة الاختراع في الجمهورية العربية المتحدة إلى إدارة براءات الاختراع ( وزارةالبحث العلمي ) ، ويحرر على اسمّارة معينة مشفوعا

بالرسم المقرر( خمسة جنيهات) وبمستندات تسجيل الاختراع ، وهي عبارة عن نوعين من الاسمّارات المطبوعة ، الأول يتضمن الوصف التفصيلي للاختراع ، والثاني وصفه المختصر . ويأخذ الطلب والاستمارات المذكورة رقما مسلسلا ، ثم تقوم لجنة مختصة بفحص الاختراع ، فإذا ما أقرته وقبلته نشر في جريدة براءات الاختراع ، وبعد انتهاء مدة المعارضة ( وقدرها شهران ) تصدر شهادة براءة الاختراع .

ويستحق رسم سنوى قدره جنبها بعد صدور الشهادة ، يزاد كل سنة بمقدار ٠٠٠ مليم لمدة ١٥ سنة ، ويمكن تجديد الطلب لمدة خمس سنوات أخرى . أما إذا كان الاختراع خاصا بمواد كيميائية تتعلق بالعلاج أو الأغذية ، فإن المدة تقتصر على عشر سنوات فقط .

وفي بعض البلاد ، مثل الولايات المتحدة وهولندا ، يتعرض الاختراع ، بمجرد تقديم الطلب ، إلى فحص دقيق للتأكد من أنه جديد ، ومن أن أحداً لا يحمل براءته . ولا تعطى البراءة في هذين البلدين إلا بعد إثبات أن الاختراع جديد ، والاستيثاق من ذلك ، وإلا فإنه يرفض ما دام الاكتشاف قد تم على يدى شخص آخر .

> ( استارة رقم 1 ث . ص ويرامات استراع») وزارة التجارة والصناعة مصلحة الملكية الصناعية ادارة برامات الاختراع

#### طلب براءة اختراع

ت فير الحالات المنصوص طبرا في الحسادتين ٥٠ و وه من الفانون ، بذكر امم مبتكر الاعتراع ومهنته وعلى إقامته
 وجذبته

٣ ــ تسمية ندل عل موتشوع الاختراع\_\_\_\_\_

إلى المجاولة عن المناور الطالب في مصر لتقديم طلب البراءة ومباشرة الاجراءات المتعلقة به مع بان عنوائه

الحل الفتار بمصر الذي ترسل إليه المكاتبات والمستعدات المتعقة جالب البراءة

٨ - اذا قدم الطلب عن براهة اشافية بالإستاد الل المسادة 11 من القانون ، فيذكر رقم البراه: الأصية وتاريخ القرار الوزائق الما المسادة المسادة المسادة والمسادة المسادة المساد

إلى الإختراع بما ينطبق عليه حكم المسادة مع من الفانون فيذكر الأسباب التي تؤيد عدم الاعلان من الطلب

حضرة المحترم مراقب عام مصلحة الملكبة الصناعبة أطلب منحى براءة عن الإختراع المبين أعلاه تبدأ مدتها من \_\_

وفی فرنسا ، علی عكس ذلك، تعطى البراءة بدون فحص سابق . وإذا تبين فيما بعد أن هناك من سبق له تقديم طلب لحاية نفس الاختراع ، يكون للمحكمة أن تفصل فيما إذا كان الاختراع الحالة تحكم المحسكمة ببطلان الاختراع الأخير، ولهذا يطلق على هذه البراءة في فرنسا « بغير ضمان من الحكومة ». ويكتب على الإنتاج

المصنوع أن له براءة

بغير ضمان من الحكومة، ليكون الجميع على بينة

من ذلك .